



# Eupen - XMVK 4X1,5 ECA

Installatiekabel type XMvK Eca klasse 1 4G1,5 mm<sup>2</sup>

**Artikelnummer** 0770170411  
**Artikelkortingsgroep** 3028  
**Merk** Eupen  
**Artikelnummer fabrikant** N193066  
**GTIN** 05413260727726

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 1.5 mm<sup>2</sup>  
**Geleiderdiameter** 1.36 mm  
**Samenstelling geleider** Klasse 1 = massief  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 12.1 Ohm/km  
**Aantal aders** 4  
**Draden gedraaid** Ja  
**Aderisolatie** Polyolefine  
**Specificatie draadisolatie** XLPE (VPE)  
**Adercodering volgens HD 308 S2** Ja  
**Adercodering** Kleur  
**Max. toelaatbare geleidertemperatuur** 90 °C  
**Scherm** Nee  
**Litze** Nee  
**Loodmantel** Nee  
**Vochtbarrière** Zonder  
**Bewapening/armering** Zonder  
**Aantal hulpaders (Buiten)mantelmateriaal** 0 PVC  
**Specificatie mantelmateriaal** Overig  
**Mantelkleur** Grijs  
**Kabelgeometrie** Rond  
**Euroklasse** Eca  
**brandgedrag volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**rookontwikkeling volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse** Zonder  
**corrosiviteit/**

<b>zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	Nee
<b>Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506</b>	Ja
<b>Buitendiameter circa Toegelaten</b>	9.3 mm -5 - 70 °C
<b>buitentemperatuur kabel, flexibele montage Toegelaten</b>	-40 - 80 °C
<b>buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	
<b>Nominale spanning U0</b>	450 V
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	93 mm
<b>Nominale spanning U</b>	750 V
<b>Geleidervorm</b>	Rond
<b>Geschikt als installatiekabel</b>	Ja
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	Nee
<b>Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel</b>	Nee
<b>Gewicht</b>	140 kg/km
<b>Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ</b>	Nee
<b>Functiebehoud volgens BS 8434-2</b>	Nee
<b>Functiebehoud volgens BS 8491</b>	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024